

# 珠海八氟环丁烷中英文MSDS报告办理

产品名称	珠海八氟环丁烷中英文MSDS报告办理
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

### 八氟环丁烷中英文MSDS报告办理

第1部分：化学品名称  
化学品中文名称：八氟环丁烷  
化学品俗名：全氟环丁烷  
化学品英文名称：octafluorocyclobutane  
英文名称：perfluorocyclobutane  
技术说明书编码：1945CAS No.：115-25-3

第二部分：成分/组成信息  
有害物成分含量CAS No.八氟环丁烷115-25-3

第三部分：危险性概述  
健康危害：目前，未见职业中毒的报道，但热解时能放出高毒的氟化氢。环境危害：对环境有危害，对水体和大气可造成污染，对大气臭氧层有极强破坏力。燃爆危险：本品不燃。

第四部分：急救措施  
吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给输氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸。就医。

八氟环丁烷MSDS . 八氟环丁烷MSDS 第五部分：消防措施  
危险特性：若遇高热，容器内压增大，有开裂和爆炸的危险。有害燃烧产物：氟化氢。灭火方法：迅速切断气源，用水喷淋保护切断气源的人员，然后根据着火原因选择适当灭火剂灭火。尽可能将容器从火场移至空旷处。喷水保持火场容器冷却，直至灭火结束。

第六部分：泄漏应急处理  
应急处理：迅速撤离泄漏污染区人员至上风处，并进行隔离，严格限制出入。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器，穿一般作业工作服。尽可能切断泄漏源。合理通风，加速扩散。如有可能，将漏气的容器移至空旷处，注意通风。漏气容器要妥善处理，修复、检验后再用。

第七部分：操作处置与储存  
操作注意事项：密闭操作，全面通风。操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴过滤式防毒面具(半面罩)。防止气体泄漏到工作场所空气中。避免与氧化剂接触。搬运时戴好钢瓶安全帽和防震橡皮圈，防止钢瓶碰撞、损坏。配备泄漏应急处理设备。储存注意事项：储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。应与氧化剂分开存放，切忌混储。储区应备有泄漏应急处理设备。

第八部分：接触控制/个体防护  
工程控制：生产过程密闭，全面通风。呼吸系统防护：空气中浓度较高时，应视污染气体浓度的高低和作业环境中是否缺氧来选择过滤式防毒面具(半面罩)或空气呼吸器。眼睛防护：一般不需特殊防护。身体防护：穿一般作业防护服。手防护：戴一般作业防护手套。其他防护：避免高浓度吸入。

八氟环丁烷MSDS . 八氟环丁烷MSDS 第九部分：理化特性  
外观与性状：无色、无臭的气体。熔点( )：-41.4  
相对密度(水=1)：1.51(21.1 )  
沸点( )：6.04  
相对蒸气密度(空气=1)：7.0  
分子式：C<sub>4</sub>F<sub>8</sub>  
分子量：200.0  
主要成分：纯品  
主要用途：用作稳定无毒的食品气雾喷射剂、介质气体。

第十部分：稳定性和反应活性  
禁配物：强氧化剂。

第十四部分：运输信息  
危险货物编号：22036  
UN编号：1976  
包装类别：O53  
包装方法：钢质气瓶。运输注意事项：采用刚瓶运输时必须戴好钢瓶上的安全帽。钢瓶一般平放，并应将瓶口朝同一方向，不可交叉;高度不得超过车辆的

防护栏板，并用三角木垫卡牢，防止滚动。严禁与氧化剂等混装混运。夏季应早晚运输，防止日光曝晒。铁路运输时要禁止溜放。第十五部分：法规信息法规信息化学危险物品安全管理条例(1987年2月17日国务院发布)，化学危险物品安全管理条例实施细则(化劳发[1992]677号)，工作场所安全使用化学品规定([1996]劳部发423号)等法规，针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定;常用危险化学品的分类及标志(GB 13690-92)将该物质划为第2.2类不燃气体。